(19) 世界知的所有権機關 国際事務局



A THE PROPERTY OF THE PROPERTY

(43) 国際公開日 2005年1月13日 (13.01.2005)

PCT

(10) 国際公開書号 WO 2005/003349 A1

C12N 15/11, 5/14, A01H 1/00, 5/00 (51) 国際特許分類7:

(21) 国際出顧者号:

PCT/JP3004/003772

(22) 国際出版日:

2004年3月19日(19.03.2004)

(25) 国際出職の言語:

日本語

(26) 国際公開の言語:

日本語

(30) 優先権データ:

特颐2003-270879 2003年7月4日(04.07.3003)

(71) 出版人 (米国を除く全ての指定国について): 独立 行政法人科学技術振興機構 (JAPAN SCIENCE AND TECHNOLOGY AGENCY) [JP/JP]; 〒3320012 埼玉県 川口市本町4丁目1番8号 Saitama (JP).

(72) 発明者; および

'(75) 発明者/出版人 (米国についてのみ): 飯田 滋 (IIDA、 Shigeru) [JP/JP]; 〒4440874 愛知県岡崎市竜英南 2-4-1 奄美ヶ丘公務員宿舍3-21 Aichi (JP). 前川 援彦 (MAEKAWA, Musahiko) [JP/JP]; 〒7038275 岡山県 岡山市門田屋数2-2-51-203 Okayama (JP). 模根 一夫 (TSUGANE, Kazuo) [JP/JP]; 〒4440877 爱知県岡崎市 竜黄旭11-3 タウニー山本AlOl Aichi (JP).

(74) 代理人: 下田昭 (SHIMODA, Altire); 〒1040031 東京 都中央区京標3-3-4 京橋日英ビル4階 Tokyo (JP).

- (81) 指定国(表示のない限り、全ての種類の国内保護が 可能): AE, AG, AL, AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BW, BY, BZ, CA, CH, CN, CO, CR, CU, CZ, DE, DK, DM, DZ, EC, EE, EG, ES, FI, GB, GD, GE, GH, GM, HR, HU, ID. IL. IN, IS, JP, KE, KG, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MA, MD, MG, MK, MN, MW, MX, MZ, NA, NI, NO, NZ, OM, PG, PH, PL, PT, RO, RU, SC, SD, SE, SG, SK, SL, SY, TJ, TM, TN, TR, TT, TZ, UA, UG, US, UZ, VC, VN, YU, ZA, ZM, ZW.
- (84) 指定菌(表示のない値り、全ての種類の広域保護が 可能): ARIPO (BW, GH, GM, KE, LS, MW, MZ, SD, SL, SZ, TZ, UG, ZM, ZW), ユーラシア (AM, AZ, BY, KG. KZ, MD, RU, TJ, TM), 3-09/(AT, BE, BG, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR, HU, IE, IT, LU, MC, NL, PL, PT, RO, SE, SI, SK, TR), OAPI (BF, BJ, CF, CG. CI, CM, GA, GN, GQ, GW, ML, MR, NE, SN, TD, TG).

添付公開書類:

因際調査報告書

2文字コード及び他の略語については、 定期発行される 各PCTガゼットの巻頭に掲載されている「コードと略語 のガイダンスノート」を参照。

(54) Title: RICE TRANSPOSON GENB

9 (54) 先男の名称: イネのトランスポソン遺伝子
(57) <u>Abstract</u>: A gene causative of the occurrence of a pyl variant being easily degenerable and showing lowered chlorophyll accumulation is identified and it is found out that a novel transposon classified into the Ac/Ds type participates in this variation. Namely, an Ac/Ds type transposon nDart (SEQ ID NO: 1) showing a transfer activity under usual culture conditions is confirmed in rice for an Ac/Ds type transposon nDart (SEQ ID NO:1) showing a transfer activity under usual culture conditions is confirmed in rice for the first time. By analyzing this Ac/Ds type transposon, moreover, its autonomic factor Dart is found out.

○ (57) 裏約: 易変性で業株素の蓄積が低下するpyl変異体の原因遺伝子を同定し、この変異にAc/Ds型に分類される新り、 利トランスポソンが関与することを見いだした。イネにおいて通常の栽培条件下で初めて転移活性をもつAc/Ds型トランスポソンのDart (配列番号1) を確認した。更に、このAc/Ds型トランスポソンを解析することにより、その 自律性因子Dartを見出した。